Index of Claims

Appl	ication	/Contro	No.
------	---------	---------	-----

09/909,040

Examiner Satwant K. Singh Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATSUURA ET AL.

Art Unit

2626

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	Щ.				ı			L					_				
Cla	aim		_		[	Date	===	_		_		Cla	im				[	Date	 e
Final	Original	12/9/05										Final	Original						
	1 /	T			-	_	┝	┢─	⊢	$\vdash$			51	Н	-	$\dashv$		_	⊢
-	2	Ť	Н	_			┝	-	┢				52		_				一
	3	1	-	_			$\vdash$	┢	_				53		$\neg$	_			Н
	-4	-										-	54						Г
	-5-												55_						
	6	√											56						
	7	1											57						L
	8	1											58						L
<u> </u>	9	1	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59					_	L
	10-	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	60					_	1
<u> </u>	11-	۲,	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_			61				_		┝
<u> </u>	12	1	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	62			-		_	⊢
	13	1	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-		<b> </b> -	63	-	_		_		┝
-	<del>14</del>		⊢		├	⊢		├-	-	H		-	64 65						┝
	46	-	┢	-	-			-	├─	⊢		-	66	-		-			╁
-	17	-	┢	┢		$\vdash$		╁╌	$\vdash$	├-			67			<del> </del>		$\vdash$	⊢
-	48-	<del> -</del>	$\vdash$	┢╾		-	-	-	_	_			68	<del> </del>		$\vdash$		-	t
$\vdash$	-19-	-	<del>                                     </del>				_	Н	Т	$\vdash$			69	-				_	┢
	20	-	H				<del>                                     </del>			T	ĺ		70						Г
	(21)	1		_									71						
	22												72						
	-23												73						
	24-						L		L				74		L				L
	-25-		L		<u> </u>	<u> </u>	L.			ļ.,		ļ	75			_		_	L
	<del>-26</del> -	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	76			<u> </u>		_	ļ.,
<u> </u>	-27-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	77	_	_	<u> </u>	_		╀
	28	Ι	⊢	_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			78	_	_	<u> </u>	┡		╀
<u> </u>	29	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	⊢	-	⊢	<u> </u>			79	-		<u> </u>	<u> </u>		╀
-	30	$\vdash$	├	-	├		⊢	-	⊢	╁	ł		80 81	-	_	_			╀
<del>-</del>	<del>31</del>		┢	⊢	├	⊢	├-	<u> </u>	$\vdash$	┢	ł		82	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	╁
<b>—</b>	33	⊨	+-	┢	╁		$\vdash$	$\vdash$		╁╌			83	-	┝	┢	-		H
	34	╁	┢		t		┢	<del>                                     </del>	-	T	1	,	84	╁─	-		$\vdash$		t
	35	-	<u> </u>		<u> </u>		┰	$\vdash$	Н	T	1		85			$\vdash$	<u> </u>		T
-	36	-	<del>                                     </del>	_			T	i –		T	1		86					Г	T
_	37	1	Τ		İ						1		87					Г	Г
-	-38	+									]		88						
-	-39	-							Ĺ				89					L	L
_	40	<u> </u>											90	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L
	(41)	1	<u> </u>	L	<u> </u>			_	L_				91	<u> </u>	_	L		_	Ļ
	42	上	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	├-	ļ		92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\perp$
	43		匚	<u> </u>	ــ	<u> </u>	1	<del> </del>	⊢	-		<u> </u>	93	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	_	╀
<u> </u>	44	┝	1-	1—	$\vdash$	-	₩	$\vdash$		┼	1	<u> </u>	94	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	+
<del> </del>	45	<del> </del>	┼	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	⊢	1	<u> </u>	95 96	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	╁
$\vdash$	46 47	├-	┼	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	1	<del> </del>	97	$\vdash$	-	⊢	-	-	╁
-	48	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	ł	<del> </del>	98	$\vdash$	┢	<del> </del>		$\vdash$	+
-	49	Η.	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	+	$\vdash$	+-	1		99	$\vdash$	$\vdash$	╁		<del> </del>	t
	50	$\vdash$	+-	$\vdash$	t	t	$\vdash$	╁╌	H	t	1		100	$t^-$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	t
	, 50.	1—	1			<u> </u>	—	_	_	-	1	ш.							

1			<del></del>									
	Final	Original										
		51	一			П				$\neg$		
		52	-	$\neg$	Н			Н	Н		_	
		51 52 53	-	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-		
		54			$\vdash$	Н	Н	Н	Н	$\dashv$		
		54 55	}	-	Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		
	$\vdash$	55			$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		Н	Н	$\dashv$	_	
	$\vdash$	56 57		$\dashv$	Н	$\vdash\vdash$		Н	Н	$\dashv$		
	$\vdash$	57 58 59 60	$\dashv$	$\dashv$		Н	Н	Н	Н			
	$\vdash$	50		-		Н	$\vdash$	Н	$\vdash$			
	$\vdash \vdash \vdash$	29		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		H	-			
	$\vdash\vdash\vdash$	61	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	H	Н	Н	$\dashv$		
	$\vdash\vdash$	67	$\dashv$		$\vdash$	H	-		Н	Н		
	┝╌┤	62 63	$\vdash$		Н	$\vdash$	H	-		$\vdash$		
	<del>  </del>	03		$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		
	$\vdash$	64			$\vdash$	$\vdash$	H		Н	$\dashv$		
		65 66		Щ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-	
		60		Щ	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	
	$\vdash \vdash$	67		Щ	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	Щ	<u> </u>	
	<b>  </b>	68 69		Щ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	H	_	
		69	Щ	Щ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	ш	-	
	$\vdash \vdash \vdash$	70 71			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	
	igwdapprox	71			<u> —</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	
	igwdapprox	72	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	_	
	igdash	73 74 75	Щ	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	ļ	Щ		
	<b> </b>	74		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\sqcup$	_	
	<b> </b>	75		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	<b> </b>	76 77	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut		
	Щ	77	Ш	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	igsquare	78 79	Щ	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	
	لــــا	79	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш	_	
	<u> </u>	80	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙		<u> </u>	
	لسا	81 82	$oxed{oxed}$	لَـــا	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
		82	$\Box$	لــا	_	_	L_	_	سَا	oxdot	<u></u>	
		83	$oxed{oxed}$				<u> </u>		<u> </u>	لــــا	<u></u>	
	,	84 85		تــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	لـــا	<u> </u>	
	<b></b> _	85	لُـــا	لَـــا	_	<u> </u>	$ldsymbol{eta}$	$\vdash$	igsqcup	$\sqcup$	L	
	<u> </u>	86	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		Ш	L	
		87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ.		
	ــــــا	88	$\Box$		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	igsqcup	<u> </u>		<u> </u>		
	Ш	89		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	للل	90	oxdot	تــــا	$\vdash$	<u> </u>	igsqcup	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	
	لط	91	تــا	تًـــا	ـَــا	$ldsymbol{oxed}$	$\Box$	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	$\Box$	<u> </u>	
		92			_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$\Box$	<u> </u>	
		93			<u> </u>	<u> </u>	_	igsqcup	<u> </u>	<u> </u>	L	
	$oxed{\Box}$	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	L	
	L	95		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	L.	<u></u>	<u> </u>	
		96	$\Box$	Ĺ	سَا	ا		سَا	سَــا	<u> </u>	<u> </u>	
	لتب	97	oxdot		ــــا	ــــــا	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		98	ــــا	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u></u>	99	<u> </u>	igsqcut	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	ota	
		100	t t	1	1	1	1	1	l	1	ı	

· C'	aim	Date								
Çli					—					$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102							_		Ш
	103			_	_			_		
	104	$\blacksquare$		_	$\dashv$			_	_	
_	105 106		_		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		
	107	Н	-	$\vdash$		-		-		-
	108		$\dashv$		-			_	-	$\vdash$
	109		•		$\neg$	-				Н
	110									
	111									
	112									
L	113									Ш
<u> </u>	114	<u> </u>	Щ				Ш			Ш
ļ	115	ļ	$\square$				$\vdash$			$\sqcup$
ļ	116	-					_			
	117 118	H					-		_	Н
	119	┝		_						
	120	<del> </del>	-						<u> </u>	
	121									
<b></b>	121 122 123 124 125									
	123									
	124									
	125						_			
	126	<u> </u>						_		
ļ	127 128			-	_	_		$\vdash$		
<b> </b>	128		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash$		
	129	⊢	-		_			-		$\vdash$
	130 131	├	$\vdash$	$\vdash$	_				_	┢
	132	-						_		┝
	133	┢				Г				$\vdash$
	134									
	135									
	136						Ĺ			
	137		L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	_
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	139	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	ļ	H	_	-	<u> </u>
	140	$\vdash$	-	⊢	├	$\vdash$	-	_	-	<del> </del>
<u> </u>	141	-			⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-
<del> </del>	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢╌	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	144	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	145		t			Τ		Γ	Г	$\Box$
	146				Г					
	147			L						
	148	匚						匚		$\sqsubseteq$
<u></u>	149	<u> </u>	$\Box$		_	L	_	L	_	<u> </u>
	150				Ī	Ī			1	Ι .